Rec'd PCT/PTO A 7 NFC 2004





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

latio	PATENT COOPERAT		: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
INTERNAT	TIONAL PRELIMINARY	EXAMINA	TION REPORT
Inslation internat	(PCT Article 36 ar		516,823
applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTIO	SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminar Report (Form PCT/IPEA/416)
03WS001PCT International application No. PCT/JP2003/007296	International filing date (da. 09 June 2003 (09.	y/month/year))6.2003)	Priority date (day/month/year) 07 June 2002 (07.06.2002)
nternational Patent Classification (IPC) of G01N 33/53, C07K 16/18	or national classification and IPC		
Applicant	TOWA KAGAKU	CO., LTD.	
This report is also accomamended and are the base 70.16 and Section 607 of	of the Administrative Instructions	ets of the descrip ontaining rectifications and extending rectifications are the PCT	ation, claims and/or drawings which have blackions made before this Authority (see R
These annexes consist of	of a total of she	ets. 	
3. This report contains indication I Basis of the re II Priority III Non-establish IV Lack of unity V Reasoned star citations and VI Certain documents.	eport ament of opinion with regard to responsive to the following items of invention tement under Article 35(2) with explanations supporting such sta	ovelty, inventiv regard to novelly tement	e step and industrial applicability y, inventive step or industrial applicability;
3. This report contains indication I Basis of the re II Priority III Non-establish IV Lack of unity V Reasoned star citations and VI Certain documents of the contain defection of the contains of the contain of the contain of the certain obse	eport ament of opinion with regard to responsive of invention tement under Article 35(2) with explanations supporting such statements cited cts in the international application ervations on the international applications.	ovelty, inventive regard to novelty tement lication	
3. This report contains indication I Basis of the re II Priority III Non-establish IV Lack of unity V Reasoned stacitations and VI Certain document Certain defections. VII Certain obsetting Certain Obset	ament of opinion with regard to responsive of invention tement under Article 35(2) with explanations supporting such statements cited cts in the international application revations on the international applications of the international applicat	ovelty, inventive regard to novelty tement lication	tion of this report 5 December 2003 (15.12.2003)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

_							
ים	\sim r	/Τ	อวเ	เกว	: /N	072	06
				/L / 1	,,,,	<i>.,,,</i>	.71

I. Basis of the report
1. With regard to the elements of the international application:*
the international application as originally filed
the description:
pages , as originally filed
pages, filed with the demand
pages, filed with the letter of
the claims:
pages, as originally filed
pages, as amended (together with any statement under Article 19
pages, filed with the demand
pages, filed with the letter of
the drawings:
pages, as originally filed
pages, filed with the demand
pages, filed with the letter of
the sequence listing part of the description:
pages, as originally filed pages, filed with the demand
pages, filed with the demand pages, filed with the letter of
 With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig
5. This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

IV. Lack of unity of invention
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
restricted the claims.
paid additional fees.
paid additional fees under protest.
neither restricted nor paid additional fees.
2. This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
complied with.
not complied with for the following reasons:
See supplemental sheet
•
 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:
all parts.
the parts relating to claims Nos.

Supplemental Box (To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV.

Claims 1 to 23 relate to an invention using frog vitellogenin, while claim 24 relates to an evaluation method irrelevant to frog vitellogenin.

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1-24	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-24	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-24	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: Palmer et al., "Vitellogenin as a Biomarker for Xenobiotic Estrogens in an Amphibian Model System", Environmental Toxicology and Chemistry, Vol. 17, No. 1 (1998), pages 30 to 36

Document 2: Kawahara et al., "A Change of the Hepatocyte
Population is Responsible for the Progressive
Increase of Vitellogenin Synthetic Capacity
at and after Metamorphosis of Xenopus
Laevis", Developmental Biology, Vol. 122
(1987), pages 139 to 145

Claims 1 to 23

Document 1 cited in the international search report sets forth an ELISA detection kit and detection method which carries out sandwich ELISA measurement of frog vitellogenin for using vitellogenin as a biomarker, and a method of manufacturing frog vitellogenin antibodies wherein immunization is carried out using frog vitellogenin as antigen (see Abstract, Material and Methods, etc.).

Moreover, it is a known technique in common use as a method of manufacturing antibodies to refine antiserum

using an affinity column.

As a consequence, the inventions set forth in claims 1 to 23 lack novelty and do not involve an inventive step in the light of document 1 cited in the international search report.

Claim 24

Document 2 cited in the international search report sets forth an evaluation method having a step of cultivating hepatocytes of amphibious origin; a step of rendering sample estrogen active; and a step of detecting reactions with said sample estrogen (see Abstract, etc.).

Therefore the invention set forth in claim 24 lacks novelty in the light of document 2 cited in the international search report.

条 約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

特許庁審査官(権限のある職員)

加々美 一恵

電話番号 03-3581-1101

IPEA/416)を参照すること。

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

REC'D	1	5	JAN	2004	
v o	,			PCT	

2 J

内線

9408

3 2 5 1

の <mark>魯類記号 03WS001PCT</mark>	I PEA/416)を参照すること。									
国際出願番号 PCT/JP03/07296	国際出願日 (日.月.年) 09.06.03	優先日 (日.月.年) 07.06.02								
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ . G01N33/53、C07K16/18										
出願人(氏名又は名称)	東和科学株式会社									
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	CT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で4 ペー	ジからなる。								
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	附属書類、つまり補正されて、この報告のむ明細書、請求の範囲及び/又は図面も添た実施細則第607号参照)	基礎とされた及び/又はこの国際予備審 すされている。								
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。									
I x 国際予備審査報告の基礎										
Ⅱ □ 優先権	•									
Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	き上の利用可能性についての国際予備審査 幹	3告の不作成								
IV x 発明の単一性の欠如										
	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についての見解、それを裏付けるため								
の文献及び説明 VI										
MI 国際出願の不備										
VⅢ □ 国際出願に対する意見										
国際予備審査の請求書を受理した日 01.09.03	国際予備審査報告を 15.1									

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

名称及びあて先

Ġ.

I.		国際予備審查	報告の基礎	——— <u>———</u> 楚							
1.	-	この国際予備 ² な答するため! P C T規則70.		いた足し俗え	電数類に基づい 用紙は、この	いて作成されて報告書に	れた。(法 おいて「出	第6条(P 顔時」とし	CT14:	 条)の規定に き には添付し	工基づく命令 いない。
	x	出願時の国際	祭出顧書業								
(明細書 明細書 明細書	第 第 第		~	ージ、 ージ、 ージ、		提出された 審査の請求	書と共に!	是出されたも	
[請求の範囲	第		項、		出顧時に	 提出された		9間と火に仮	出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		項、 項、 項、		PCT1	9条の規定	に基づきれ 番と共に打	博正されたも 是出されたも ≸筋と共に提	の の :出されたもの
[図面 図面 図面	第 第 第		~-	ージ/図、 ージ/図、 ージ/図、		提出された 審査の請求	ひと共に抵	是出されたも 5筋と共に提	の 出されたもの
. [_	明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分	第	~-	−ジ、 −ジ、 −ジ、		提出された 審査の請求	書と共に援	≧出されたも ≸簡と共に提	の 出されたもの
2.	上	記の出願書類	の言語は	、下記に示	す場合を除く	ほか、この	の国際出願の	の言語である	ა .		
9		PCT規則 国際予備報	Oために扱 川48.3(b) F査のため	ー 是出された P にいう国際な いに提出され	たPCT規則	55.2また	5 翻訳文の言 は553にい	う翻訳文の			
3.		の国際出願は		オチド又はプ		を含んでお	らり、次の酉	記列表に基っ	づき国際予	備審査報告	を行った。
		この国際出 出願後に、	I願と共に この国際	提出された 予備審査 (磁気ディスク または調査) または調査)	機関に提	出された書	面による配え	列表	n) - 1 -	
		出願後に提 むの提出が む面による	出した書 あった	面による配	列表が出願時 列と磁気ディ	における	国際出願の	開示の範囲	を超える事	F項を含まな	
1. :	補工	があった。 Eにより、下記									~_ 13 *> 16 14
	月韵	月細書 第 請求の範囲 第	第 第 到面の第		-。 ペー 項		. /177				
. 🗆	こわ	この国際予備報 いるので、その E1. における	§査報告に ○補正がさ	えいぶかつに	ものとして作	≡ <i>5</i> ∇. [, <i>T</i> = _	出願時にお	11170 2 (c)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	さてされたも を含む差し替	のと認めらずえ用紙は上

IV. 発明の単一性の欠如	
1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、	
請求の範囲を減縮した。	
□ 追加手数料を納付した。 □ 追加手数料を納付した。	
追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
□ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。	
2 x 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断し に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。	,たが、PCT規則68.1の規定
3. 国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のよ	
□ 満足する。	
図 以下の理由により満足しない。	
請求の範囲1-23は、カエルビテロジェニンを用い対し、請求の範囲24は、カエルビテロジェニンとは無関る。	た発明であるのに 系な評価方法であ
・ したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際	予備密本の対象にした
x すべての部分	、1 20日日日ング交にした。
□ 請求の範囲	1 × 110
	に関する部分

| 国際出願番号 PCT/JP03/07296

			, 5 ,	0.230
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲			有
	請求の範囲	1-24		
進歩性(IS)	請求の範囲			有
	請求の範囲	1-24	-	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-24		有
	請求の範囲			無
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)				
文献1: PALMER et al, "VITEI ESTRTOGENS IN AN AM Environmental Toxico (1998) p30-36	MEHIBIAN MODEL SY	/CTFM"		
文献 2 : KAWAHARA et al, "A Cha Responsible for the F Synthetic Capacity at Developmental Biology	rogressive incre t and after Metam	ease of Vitel	1 ~ ~ ~ ~	evis"
請求の範囲1-23について 国際調査で引用した文献1に 用するための、カエルビテロジェン 検出方法、カエルビテロジェコ を製造する方法について記載され 照)。	ニーンを ッントイッニンを抗原として免 っている(Abstrac	ア側定するE 色疫し抗力エル t, Material a	レISA検 νビテロジェ and Methods	出キット ニン抗体 等参
また、抗体製造方法として、おは周知慣用技術である				
このため、請求の範囲1-23性/進歩性がない。	}に係る発明は、国]際調査で引用	した文献1	から新規

請求の範囲24について 国際調査で引用した文献2には、両生類由来の肝細胞を培養する工程と、サンプルエストロジェンを作用させる工程と、それに対する応答を検出する工程とを有する評価方法について記載されている(Abstract等参照)。 このため、請求の範囲24は、国際調査で引用した文献2から新規性がない。